

DAFTAR PUSTAKA

- Aina, N. (2005). Pengaruh Paparan Asap Rokok Terhadap Spermatogenesis dan Kualitas Spermatozoa Mencit (*Mus musculus L.*) Galur Swiss. *Skripsi Universitas Negeri Semarang*.
- Akhmad Subkhan (2017). Kajian Emisi Karbondioksida (CO₂) dari Pemanfaatan Energi Rumah Tangga di Kelurahan Candi Kota Semarang. *Skripsi Jurusan Geografi Universitas Negeri Semarang*.
- Andrian Rivanda (2015). Pengaruh Paparan Karbon Monoksida Terhadap Daya Konduksi Trakea. *Jurnal Kedokteran Universitas Lampung*, Volume 4, Nomor 8.
- Annisa Fitri Utami, Arinto Y.P.Wardoyo, A. H. (2014). Pengukuran Faktor Emisi Gas Karbon Monoksida (CO) dan Karbon Dioksida (CO₂) pada Mainstream Rokok No Filter. *E-Jurnal Universitas Brawijaya*, Hal 1-6.
- Anton Wicaksana (2016). Pengaruh Penggunaan Karbon Aktif pada Saluran Buang Terhadap Emisi Gas Buang Sepeda Motor. *Skripsi. Universitas Negeri Semarang*.
- Dicky Maryanto, Surahman Asti Mulasari, D. S. (2009). Penurunan Kadar Emisi Gas Buang Karbon Monoksida (CO) dengan Penambahan Arang Aktif Pada Kendaraan Bermotor di Yogyakarta. *Jurnal Kesehatan Masyarakat, Universitas Ahmad Dahlan, Yogyakarta*, Volume 3, Nomor 3, Hal 198–205.
- Drs. Kuntjojo (2009). Metodologi Penelitian. *Buku Universitas Nusantara PGRI Kediri*.
- Eny Apriyanti (2012). Adsorpsi CO₂ Menggunakan Zeolit: Aplikasi Pada Pemurnian Biogas. *Jurnal ilmiah Universitas Padjadjaran*, Vol. 10 No.23.
- Erdhianto Arya Pratama (2018). Kepatuhan Penggunaan Ruang Khusus Merokok: Studi Komparatif Kompleks Balai Kota Yogyakarta dan Bandara Adisutjipto Yogyakarta', *Jurnal Natapraja, Universitas Negeri Yogyakarta*. Volume 6, Nomor 1, Hal 57-68.
- Ferdinan Delesev Ginting (2008). Pengujian Alat Pendingin Sistem Adsorpsi Dua Adsorber Dengan Menggunakan Metanol 1000 ml Sebagai Refrigeran. *Skripsi Fakultas Teknik UI*.
- Gratimah RD Gutu. (2009). Analisis Kebutuhan Hutan Kota Sebagai Penyerap

Gas CO₂ di Pusat Kota Medan.

- Immanuel Van Donn Batubara, Benny Wantouw, L. T. (2013). Pengaruh Paparan Asap Rokok Kretek Terhadap Kualitas Spermatozoa Mencit Jantan (*Mus Musculus*). *E-Jurnal Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Manado*, Volume 1, Nomor 1, Hal 330-337.
- Kemendes RI No.1407/MENKES/SK/XI (2002). Pedoman pengendalian dampak pencemaran udara. Hal 1–12.
- Kementrian Kesehatan RI (2018). Laporan Nasional Riset Kesehatan Dasar. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI.
- Keputusan Menteri Negara Kependudukan dan Lingkungan Hidup R.I (1991). Baku Mutu Limbah Cair Bagi Kegiatan Yang Sudah Beoperasi.
- Laeli Kurniasari, Mohammad Djaeni, Aprilina Purbasari (2011). Aktivasi Zeolit Alam Sebagai Adsorben pada Alat Pengereng Bersuhu Rendah. *Jurnal Teknik Kimia Universitas Wahid Hasyim*, Volume 13, Nomor 3.
- Lilik Hartini (2014). Karakterisasi Karbon Aktif Teraktivasi NaCl Dari Ampas Tahu. *Skripsi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang*.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia (2011) . Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1077/Menkes/Per/V/2011.
- St. Mu'tamirah, Baharuddin Sunu (2019). Kemampuan Alat Penyaring Udara dengan Media Pelepah Pisang dan Zeolit Untuk Menurunkan Kadar Karbon Monoksida (CO) di Udara. *Jurnal Politeknik Kesehatan Muhammadiyah Makassar*. Volume. 19, Nomor.1
- Muhammad Debby Irawan (2009). Pemodelan Sebaran Polutan Karbon Monoksida di Ruas Jalan Pintu Tol Tj. Duren - Grogol Jakarta Barat. *Tugas Akhir Fakultas Arsitektur Lansekap dan Teknologi Lingkungan Universitas Trisakti*.
- Muqorrobin Romansyah (2019). Analisis Korelasi Karbon Monoksida (CO) dan Particulate Matter (PM10) dengan Kendaraan Bermotor dan Faktor yang Berhubungan (Studi Kasus Pasar Induk Tradisional Bojonegoro). *Skripsi Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Sunan Ampel Surabaya*.
- Muzayyid (2014) . Studi Konsentrasi Kadar Karbon Monoksida (CO) di Jalan A. P Pettarani Kota Makassar. *Skripsi Fakultas Ilmu Kesehatan UIN Alauddin Makassar*.
- Nur Fajriana Muhiddin (2019). Pemanfaatan Tempurung Kemiri (*Aleurites moluccana*) Menjadi Karbon Aktif Sebagai Kapasitas Elektroda Kapasitor.

Skripsi Fakultas Sains dan Teknologi UIN Alauddin Makassar.

- Patrisius A. S. Bajo (2019). Penyerapan CO₂ Menggunakan Adsorben Karbon Aktif dari Arang Tempurung Kelapa pada Pemurnian Biogas dalam Kolom. *Skripsi Teknik Kimia Universitas Brawijaya.*
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 19 (2003) . Pengamanan Rokok Bagi Kesehatan Presiden Republik Indonesia.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 41 (1999). Pengendalian Pencemaran Udara Prsiden Republik Indonesia.
- Rahmi, D. A. and Setiawan, I. (2011). Monitoring Kandungan Karbon Dioksida (CO₂) dalam Sebuah Model Ruangn Berbasis Mikrokontroler Atmega 8535. *Makalah Seminar Tugas Akhir Universitas Diponegoro*, Hal 1–9.
- Randy Yusuf Kurniawan (2017). Adsorpsi Gas CH₄ pada Zeolit-A dan Zeolit A-Karbon dari Abu Dasar. *Skripsi Institusi Teknologi Sepuluh November Surabaya.*
- Sabam Malau (2005). Perancangan Percobaan. *Buku Universitas HKBP Nommense.*
- H. Sakke tira, M. Wirawan, and Basri, A. (2010). Penggunaan Adsorben Arang Aktif Tempurung Kemiri dengan Variasi Ukuran Butir untuk Menurunkan Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor Bebahan Bakar Bensin. *Jurnal Dinamika Teknik Mesin, Universitas Mataram*, Hal. 1–7.
- Siti Chodijah (2011). Pemanfaatan Arang Batok Kelapa dan Batu Bara Sebagai Karbon Aktif Untuk Material Penyimpan Hidrogen. *Tesis Fakultas Teknik Universitas Indonesia.*
- Siti Rukyatul Ilham Miah (2017). Studi Tentang Pengaruh Paparan Asap Rokok dengan Biofilter Berbahan Biji Kurma (*Phoenix dactalifera*) dan Biofilter Berbahan Kulit Delima (*Punica granathum linn*) Terhadap Histologi Jantung Mencit (*Mus musculus*). *Skripsi Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.*
- Ulfa Nurullita dan Mifbakhuddin (2015). Adsorbsi gas karbon monoksida (CO) dalam ruangan dengan karbon aktif tempurung kelapa dan kulit durian. *Jurnal Kesehatan Masyarakat, Universitas Muhammadiyah Semarang*, (ISSN 2407-9189).
- Wa Ode Veby Verlina (2014). Potensi Arang Aktif Tempurung Kelapa Sebagai Adsorben Emisi Gas CO, NO, dan NO_x. *Skripsi Universitas Hasanuddin.*
- Widya Astuti Muslimin (2017). Pengaruh Kadar Nikotin Rokok Terhadap Kadar Kotinin Urin pada Perokok Aktif Mahasiswa Angkatan 2015 Fakultas Hukum Universitas Hasanuddin Tahun 2017. *Skripsi Fakultas Kedokteran*

Universitas Makassar.

Yuniarto Agua Winoko, Bambang Irawan, Bambang Sulistiyono (2014). Upaya pengurangan polutan dari mesin S.I. dengan memanfaatkan zeolit. *Jurnal Politeknik Negeri Malang*, Volume 15 Nomor 2, Hal 227–238.